



Rémi ROQUAIN

Administrateur systèmes et réseaux

✉ roquain.remi@protonmail.com 📞 07 86 35 08 38 📍 85230 SAINT GERVAIS

Profil

Après un BAC+3 en réseaux et télécoms, j'ai été recruté en tant qu'administrateur systèmes et réseaux débutant au sein de la mairie de Challans. La multitude de technologies mises en place au sein de la mairie m'a permis d'acquérir de nombreuses compétences dans mon métier.

Expérience professionnelle

Administrateur systèmes et réseaux de janv. 2018 à ce jour
Mairie de Challans, CHALLANS

Gestion des différents serveurs et du réseau de la mairie de Challans et de la communauté de communes Challans Gois. Administration quotidienne des serveurs Linux, Windows, BSD. Gestion quotidienne de commutateurs, de routeurs, de pare-feu, de proxy, de reverse proxy. Refonte du système de sauvegardes. Mise en place d'outils de travail collaboratifs, d'outils de télétravail.

Formation

Licence professionnelle Réseaux et Télécoms de sept. 2016 à juin 2017
IUT Angers, ANGERS

FORMATION INITIALE

Formation au métier d'administrateur systèmes et réseaux. Commutation et routage (CCNA 3), Administration avancée Linux et Windows, Sécurité, Virtualisation, Téléphonie sur IP (Certification Mitel), Supervision, Scripts, Sans fil, Routage opérateur. Stage de fin d'étude au sein de l'entreprise LDC (Mise en place d'un système de métrologie/supervision).

DUT Génie électrique et informatique industrielle de sept. 2014 à juin 2016
IUT Angers, ANGERS

OPTION RÉSEAU

Formation généraliste aux métiers de l'informatique, du réseau, de l'électronique et de l'automatisme. Réalisation de différents projets (Programmation de robots, Réalisation d'un amplificateur Hi-Fi, Système de chronométrage d'une compétition de course de modèle réduit de voiture). Spécialisation en réseau lors de la 2ème année. Stage au sein de l'entreprise LDC (Téléphonie sur IP, Fibre optique, Plan réseau).

Baccalauréat Scientifique 2014

Lycée Colbert de Torcy, SABLÉ-SUR-SARTHE

OPTION SCIENCES DE L'INGÉNIEUR, INFORMATIQUE ET SCIENCES DU NUMÉRIQUE

Divers projets d'étude systèmes et réseaux, Java, Arduino, Électronique

Informations personnelles

Permis de conduire
Permis B

Compétences

Linux (DHCP, DNS, ...)

Windows server (AD, DHCP, DNS, RDS, TSE, ...)

Téléphonie IP

Commutation - Routage (CISCO, ALCATEL, HP, ARUBA)

Pare-feu (CLAVISTER, PFSENSE)

Virtualisation (XCP-NG, VMWare)

Langues

Anglais

Centres d'intérêt

- Informatique
- Voyage
- Sport